Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений

# Испытанному верить

РОПОТЛИВАЯ работа селекционеров — создание новых сортов растений. Их дальнейшие изучение, проба в деле, то, как они поведут себя в местах с разными почвенно-климатическими условиями, – шелая наука и завершающий этап селекции. Использовать семена непроверенных сортов, надеясь на всхожесть и богатый урожай, не только легкомысленно — опасно и безответственно. Особенно когда речь о — отасно и сезопъетственно. Особенно когда речь о стратегически значимых культурах — зерновых, картофеле, льне, кукурузе. Досконально изучить новинку селекции, определить ее уникальность и ценные свойства — если таковые имеются — прагматичный хозяйственный подход. Особые методики для таких исследований применяют специалисты-практики Государственной инспекции по испытанию и охране сортов растений. Все о том, как идет этот необходимый процесс, узнали на месте.

# Творчество и кропотливость

«Служба, подобная нашей. есть в каждой стране, ведь для аграриев в каждой стране, ведь для аграриев трезвычайно важны рекомендации по выбору лучших сортов в данной местности. Только занесенные в ре-естр новинки селекции разрешаются к возделыванию. Без государственного испытания сортов делать это запрещено законом. Таким способом запрещено законом. Таким спосооом обеспечивается продовольственная безопасность, — рассказывает заместитель директора по патентной экспертизе Татьяна Семашко. — Создание нового сорта — это авторское достижение ученого-селекционера или коллектива авторов, особый творческий и научный процесс на стыке генетики и биологии. Ученые передают нам свои работы на испытания, чтобы мы определили их годность и могли рекомендовать в производство».

На сортоиспытательных станциях гла сортоиспытательных станциях семена выссиваются на делянках от 10 до 25 квадратных метров. Причем один и тот же сорт — на четырех участках, удаленных друг от друга. Это для того чтобы обеспечить чистоту эксперимента — объективность исследования. Далее фиксирутся реа процески, время рехудов ются все процессы: время всходов, сроки цветения, созревания, отслеживается устойчивость к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным факторам. В среднем не ме-

нее 25 параметров. Работа, по сути, ведется по трем значимым направлениям. Одно из главных — определение хозяйственной полезности сорта — (продуктивность). Одновременно фиксируются однородность, стабильность и отличимость. К слову, триада этих признаков влияет на патентоспособность. То есть, когда доказана эксклюзивность новинки, селекционер на законных основаниях получает патент на свою разработку в Центре интеллектуальной собственности.

Особый вклад в дело вносят специалисты Центральной республиканской лаборатории по определению качества новых сортов сельскохозяйственных культур, выполняя до 25 тысяч анализов в год. Тут всесторонне изучают их химический состав и качественные показатели: содержание белка — в бобовых, зерновых, кукурузе, травах; реду-цирующих сахаров и крахмала — в

картофеле и так далее. Здесь же в лаборатории есть свой мини-завод, где производят солод из пивоваренных сортов ячменя, про-веряют ряд важных показателей для пивоварения. Также определяют приголность овощей к кващению и солению, горошка и сахарной кукурузы — к консервированию. Из нового сорта зерновых получают муку, чтобы понять, годится ли она к про-изводству исключительно хлеба или настолько высокого качества, что может быть использована для выпечки круассанов и кексов.

Весь объем информации, полу-



■ Заместитель директора по патентной экспертизе Татьяна СЕМАШКО.

Поздравляем сотрудников Министерства сельского хозяйства со 100-летием со дня основания организации!

Благодарны вам за поддержку и пристальное внимание в решении вопросов нашей инспекции — развитие ее материально-техниче-ской базы, а также за разумный компетентный подход в принятии законодательных актов, относящихся к деятельности нашей ин-

желаем вам удачной реализации ваших планов, благополучия, успехов, процветания, уверенности в реализации планов на будущее. Коллектив Государственной инспекции по испытанию

и охране сортов растений



■ Главный специалист Наталья БИЧАН.



■ Заместитель заведующего лабораторией Ольга ДАВЫДОВА.

Государственный реестр сортов создан в Беларуси в 1939 году. Пополнение его происходило неравномерно. Ĥапример, еще в 90-е no объему документ был не толще ученической тетради, куда было включено только 357 сортов. На сегодняшний этот перечень содержит 5684 сорта сельскохозяйственных растений, рекомендованных для возделывания на территории нашей страны и имеющих большое значение для сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности



Инспекция сотрудничает с более чем 100 организациями, представляющими национальную селекцию. ляющими национальную селекцию, а также компаниями из ближнего и дальнего зарубежья. В частности, из России, Украины, Молдовы, Польши, Нидерландов, Германии, Оранции, Швейцарии, США, Канады и многих других. Ежегодно в испытание заявляется 350—370 новых сортов. Если учесть, что такая работа длится до 3 лет, то, в общем, под присмотром специалистов находится до 1200 новинок селекции одновременно. При этом на сортоиспытательных станциях и участках, которые расположены в каждой области страны, проводится до 10 ты-

сяч опытов в год. «Охрана прав селекционеров это большая щепетильная работа, и на конечном ее этапе ошибка сортоиспытателя, определяющего уникальность, а значит, патентоспособность



■ Замначальника отдела международного научно-технического сотрудничества Марина СОЛОДУХО (слева) и главный специалист Наталья ЗЕЛЕНСКАЯ (справа).

нового сорта, может дорого обойтись его автору. Ведь селекция — процесс длительный и финансово за-тратный, — продолжает Татьяна Ва-сильевна. — Порою создание нового сорта длится более 10 лет и требует значительных денежных вложений. Так что нашу работу должны отличать максимальная скрупулезность, практически ювелирная точность.

# Арбузы и ягоды годжи

«За последние время изменил-ся ассортимент культур, которые нам предоставляют. В 90-е годы, например, в испытаниях «главными» были зерновые, картофель, лен, в небольшом количестве рапс и кукуруза, кормовая и сахарная свекла. Сейчас из-за того, что



# По делу

Директор Государственной ин-спекции по испытанию и охране сортов растений Владимир Бейня:

 В Беларуси создана четко функционирующая система сортоиспытания. Наша работа регламентирована и защищена законодательством. Надо сказать, что такого продуманного и обоснованного подхода к испытаниям новых сортов растений нет ни в России, ни в Украине, ни в Казахстане. ни в украине, ни в казакстаньс. Там специалисты по-лоброму завидуют нам. Инспекция имеет достаточное финансирование и ощутимую поддержку в новых подходах в работе. Это позволяет добиваться точных результатов в подраменты испытациях

добиваться точных результатов в проведенных испытаниях. Когда инспекцию посещают коллеги из Польши, Германии, Китая, всегда высоко оценивают уровень подхода в сортоиспытательной работе. Мы ничего не прячем, при этом не занимаемся очковтирательством — в свободном доступе представляем то, как ведем свою работу. И гости часто бывают удивлены наличием современных моделей малогабаритной и лабораторной техники, которыми мы владеем, тому, как професси-онально заложены опыты на делянках, как работает центральная лаборатория, где ведется доскональный анализ.

И это не только заслуга наших специалистов, но и результат ком-плексного подхода, продуманной государственной политики в этом

климат в Беларуси постепенно меняется — зимы стали значительно мягче, а лето более продолжительным — расширяется ассортимент заявляемых в испытание культур. Получаем заявки на рассмотрение новых сортов арбузов и дынь, хмеля и абрикосов, облепихи и винограда, аронии черноплодной, ягод годжи, фундука, грецкого ореха, цветов и различных декоративных культур. Их разведением особенкультур. их разведением осооси-но интересуются фермерские хо-зяйства», — делится заместитель директора по испытанию сортов на хозяйственную полезность Сергей Любовицкий.

Как оказалось, сегодня на северо-востоке страны, в Витебской области, которая всегда отличалась холодным климатом, имеет тяжелые глинистые почвы с избыточным увлажнением, возможно выращивание в открытом грунте арбузов. Причем с исключительно высокой товарной урожайностью до 325 центнеров с гектара. Вес пло-дов достигает 5—6 килограммов и на вкус они очень сладкие. Не отличить от тех, что выращены в южных широтах. Так что в Госреестре сортов уже числятся порядка 20 гибридов полосатой ягоды. Наиболее популярные среди них «романза», «топган», «астраханский», «мисон», «холодок» и другие. Так как в инспекцию стекается

колоссальное количество информации о проведенных испытаниях, здесь активно работают над тем, чтобы создать качественный программный продукт для оперативной обработки результатов и оптимизировать эти процессы, выполняя свою работу еще быстрее и эффективней.

Алла МАРТИНКЕВИЧ специально для «СГ»

унп???